



## INFORMACIÓN GENERAL

SE88 es una imprimación/pretratamiento autograbante de vinilo modificada 1K (de un solo componente) que proporciona excelente resistencia a la corrosión. SE88 está diseñada para promover la adhesión sobre aplicación de metal ferroso y no ferroso.



## 1 COMPONENTES

- SE88 Base



## 2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo para usar
- Mezcle muy bien antes de usar. Es normal observar una tendencia a la sedimentación de los pigmentos en la lata debido al bajo volumen de sólidos de este producto. La sedimentación se puede reincorporar fácilmente mezclando antes de usar.



## 3 TIEMPO ÚTIL DE APLICACIÓN A 77 °F (25°C)

- N/C



## 4 LIMPIEZA

- Utilice reductores de acabado Valspar (consulte las normativas locales)



## 5 ADITIVOS

- N/C



## 6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- N/C



## 7 ACABADOS

- N/C



## 8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



## 9 SUSTRATOS

- Acero
- Metales galvanizados
- Aluminio
- Acero galvanizado

**NOTA:** debe cubrirse con imprimación de uretano 2K. NO USAR bajo imprimaciones epóxicas o DTM Valspar.



## 10 APLICACIÓN

- Rocíe de 1 (una) a 2 (dos) capas medianamente húmedas
- Deje 5-10 minutos entre cada capa o hasta que la superficie muestre un acabado sin brillo a mate
- La temperatura de la superficie debe ser de entre 50-100 °F (10-38 °C), preferentemente con menos del 80% de humedad



## 11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

SECADO AL AIRE A 77 °F (25°C)

Tiempo de evaporación de solventes	5-10 minutos
Sin polvo	5 minutos
Libre de adherencia	5 minutos
Para lijar puntualmente	20 minutos
Para lijar	30 minutos
Para acabado	5-10 minutos
Para acabado sin lijado	8 horas máximo

**NOTA:** NO lije este producto con agua



## 12 CURADO INFRARROJO

- N/C



## 13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

PISTOLA CONVENCIONAL	
Boquilla	1.3 - 1.5 mm
Tapa de aire	1.3 - 1.5 mm
Presión de entrada de aire	30 - 40 psi (2.0 - 2.5 bar)
HVLP	
Boquilla	1.3 - 1.5 mm
Tapa de aire	1.3 - 1.5 mm
Presión de entrada de aire	20 - 30 psi (1.4 - 2.0 bar)
Ver información del fabricante de la pistola de rociado	



## 14 DATOS FÍSICOS

Para EE. UU./Canadá (Cumplimiento de 5.5 LB. GAL)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	SE88	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV real	3.0 Máx.	363 Máx.
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	5.5 Máx.	660 Máx.
Densidad	8 - 10	960 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	12 - 18	7 - 10
Contenido volátil total	82 - 88	90 - 93
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	45 - 55	45 - 55
Categoría de recubrimiento	Cobertura de pretratamiento/imprimación	

**NOTA:** Las reglamentaciones estadounidenses/canadienses permiten el uso de compuestos exentos para cálculos de COV.

Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con los estándares de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) en jurisdicciones con COV bajo, para coberturas de acabado de automóviles. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes de utilizar. Los datos de esta hoja representan valores típicos. Dado que las variables de aplicación son un factor principal en el desempeño del producto, esta información debería servir solo como guía general. Valspar no asume ninguna responsabilidad ni obligación por el uso de esta información. **A MENOS QUE VALSPAR ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, VALSPAR NO REALIZA NINGUNA GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, Y RECHAZA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO EN PARTICULAR O LA LIBERTAD DE LA VIOLACIÓN DE PATENTE. VALSPAR NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL NI CONSECUENTE.** Su único recurso para cualquier defecto en este producto es el reemplazo del producto defectuoso o un reembolso de su precio de compra, según nuestro criterio.



## 14 DATOS FÍSICOS (continuación)

PARA EL RESTO DEL MUNDO (fuera de EE. UU. y Canadá):

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	SE88	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV	7.0 Máx.	840 Máx.
Densidad	8 - 10	960 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	12 - 18	7 - 10
Contenido volátil total	82 - 88	90 - 93
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Cobertura de pretratamiento/ imprimación	

## NOTAS

Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con los estándares de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) en jurisdicciones con COV bajo, para coberturas de acabado de automóviles. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes de utilizar. Los datos de esta hoja representan valores típicos. Dado que las variables de aplicación son un factor principal en el desempeño del producto, esta información debería servir solo como guía general. Valspar no asume ninguna responsabilidad ni obligación por el uso de esta información. **A MENOS QUE VALSPAR ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, VALSPAR NO REALIZA NINGUNA GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, Y RECHAZA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO EN PARTICULAR O LA LIBERTAD DE LA VIOLACIÓN DE PATENTE. VALSPAR NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL NI CONSECUENTE.** Su único recurso para cualquier defecto en este producto es el reemplazo del producto defectuoso o un reembolso de su precio de compra, según nuestro criterio.